Index of Claims

•				4.		No	
n	n	กแ			20	NC	١
_	v	υп	vo		~,,,,	140	٠.

10/036,288

Date

EĎBERG, STEPHEN C.
Art Unit

Examiner

Applicant(s)

Ralph Gitomer

1651

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled						
<u>.</u>	Restricted						

Claim

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

							,					
Claim		Date										
Final		11/7/03										
	1	=	\vdash	<u> </u>			_					
	2	=		_	$\overline{}$	_	\vdash	\vdash				
	1 2 3	=					Г		-			
	4	Ξ		-								
	<u>4</u> 5	=			-		_	Г				
	6	=										
	7	=										
	8	=										
	9	=										
	10	=			L.		L.	ļ		L		
	11	=_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_		
	12 13	=	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	-	├_		_		
	13	Ŀ	<u> </u>	\vdash	Ь—	<u> </u>		-	-	_		
<u> </u>	14 15	=		\vdash		-	-	\vdash	-			
<u> </u>	16	-	_	-		-	-	├				
	17	=	\vdash		—	_	-	\vdash	\vdash	_		
	18	۱ <u> </u>	_		-		-	┢				
	19	=						\vdash				
-	20	╘			_							
	21	Ξ										
	22	=										
	22 23 24	=										
	24	=_	_				L					
	25	<u> =</u>				_	<u> </u>					
L	26	=			L		_	_		_		
	27	=	ļ		<u> </u>		<u> </u>	ļ		_		
	28	=_	Щ.			-		_		_		
-	29	=	<u> </u>	-	<u> </u>		-	<u> </u>	_	_		
	30 31	=	_					\vdash	-	_		
<u> </u>	32	=	\vdash				-	\vdash	H	_		
-	33	=		-	-	Н	-	╁─	-	-		
	34				Н	Н		-		Г		
	35											
	36											
	37											
	38											
	39	<u> </u>	_	L	_		<u> </u>	L_	L.			
L	40	_	L.				_		_			
<u></u>	41	<u> </u>	_	<u> </u>	L_		<u> </u>	_	Ш	<u> </u>		
-	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>		_		
	43		<u> </u>	\vdash	-	-	-	-	-	-		
	44 45	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	┝	\vdash		 		
 	46	-	┝	-		├─	-	\vdash				
	47	-	 	\vdash	-		\vdash		 	-		
-	48	 	-	\vdash	├─	H	-			_		
	49	\vdash	\vdash		<u> </u>	Ι-	_		<u> </u>	\vdash		
\vdash	F0		 -	 	Η-		_	-	\vdash	-		

Cie	31111					Jak	3			
Final	Original							İ		
	51									
	52							_		
	53									
	54									
	55							_		
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70 71 72									
	71_									
	72									
	73 74 75									
	74_									
	75_									
	76 77									
	77_			L_						
<u></u>	78 79									
L	79			L.		_				_
	80_				L	L				_
L	81				L	L				
L	82		<u> </u>	_	_	<u>_</u>	Ш		_	<u> </u>
	83		L.	L_	L_	L				
Ĺ	84		L	L.	$oxed{oxed}$	Ļ.,				
ļ	85			ļ	ļ		_			_
<u> </u>	86	_		$oxed{oxed}$		L			_	
	87			_	-					_
	88			<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		_	_
<u> </u>	89		<u> </u>			_				
	90						\vdash	-		_
	91		Ш	<u> </u>						_
	92	Ь	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>		- i	-	_
	93									
	94	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	_	<u> </u>
	96	<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>	_
<u> </u>	97		<u> </u>	-	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>		<u> </u>
	98	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>
1	99	l	l	1	İ		1 :		l_	

E E	Claim				Date	9			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u>8</u>	ina		,					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	듄	irig	İ						
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 141 151 161 171 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0							
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 141 151 161 171 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		_	\vdash			_	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			_	\vdash	_		
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		_					
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104				Г		Т	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		_		_	\vdash		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_					
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107					Г		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108						\vdash	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112						_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				Г			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115						Г	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						$\overline{}$	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119							
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120							
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					Г		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136				L.			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137				_			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	138		L					
141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	139	_	Ĺ_		<u>_</u>		L	
142 143 144 145 146 147 148 149		140							
143 144 145 146 147 148 149	<u></u>						L		
144 145 146 147 148 149				L.				L	
145 146 147 148 149	L			L					
146 147 148 149					L	_		L.,	
147 148 149		145	L						
148									
149									
		148							
150									
		150				L			

50